

Roksol CCP/konc.

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25) °C..... klarowna ciecz barwy niebieskiej pH produktu.6,7 ÷ 7,7 Gęstość w temperaturze 20 °C, g/mL..... 1,043 ÷ 1,050
DANE INFORMACYJNE	Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej - 55 Lepkość dynamiczna w temperaturze 20 °C, mPa·s około 37 Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Inne rozpuszczalniki..... glikole, alkohole
ZASTOSOWANIE	Koncentrat płynu niezamarzającego stosowany jest w odpowiednim rozcieńczeniu w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych i solarnych, w pompach ciepła oraz jako chłodziwo w przemyśle spożywczym, pracujące w układzie zamkniętym.